## PLACA SUPERIOR SEPA, OSMOSIS ADELANTE, 316 SS



**SKU:** 1230062 | **Categorías:** CÉLULAS DE ÓSMOSIS DIRECTA, DESARROLLADOR, Productos Sterlitech |

## **GALERÍA DE IMÁGENES**



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]

Sepa FO, tapa de acero inoxidable para ósmosis frontal, 316 SS, 1 paquete.

 $[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row][vc\_row][vc\_column][vc\_separator\ color="peacoc"\ style="shadow"\ border\_width="5"\ el\_width="80"\ css\_animation="appear"][vc\_tta\_tabs][vc\_tta\_section\ title="Aplicaciones"\ tab\_id="1566433717823-f7ef6c13-0a96"][vc\_column\_text]$ 

La tecnología de Osmosis Avanzada se usa más comúnmente para una variedad de aplicaciones de reciclaje y recuperación de aguas residuales. Las áreas en las que se puede usar una celda FO incluyen:

- Recuperación de agua de la exploración de petróleo y gas.
- Aguas residuales de vertedero.
- Energía alternativa / aguas residuales de biogás.
- Aguas residuales médicas / dentales.
- Biorreactores de membrana.
- Desalinización de agua de mar.
- Aguas residuales radiactivas.
- Fabricación de alfombras de aguas residuales.
- Osmosis retardada por presión (PRO) para generar electricidad.

## Otros usos para las células de ósmosis directa:

- Tratamiento previo para el procedimiento de ósmosis inversa.
- Jugos concentradores (jugo de uva para vino, pasta de tomate).
- Productos farmacéuticos.
- Nutracéuticos.

[/vc\_column\_text][/vc\_tta\_section][vc\_tta\_section title="Especificaciones" tab\_id="1566433717864-310aa599-0abf"][vc\_column\_text]

**Especificaciones por material:**